DISK ARRAY DEVICE

 Publication number:
 JP10x87357

 Publication date:
 1998:07-14

 Inventor:
 OYAMA HIROSHI

 Applicant:
 NIPPON ELECTRIC ENG

Appacant: N(PP J)

- international: G06F3/06; G06F3/06; (IPC 1-7); G06F3/06; G06F3/06

- European: Application number: JP19360339270 19961219

Priority number(s): JP19360339270 19961219

Report a data error hero

Abstract of JP19187357
PROBLEM TO SE SOLVED: To provide a disk array device in which the redundancy of data can be ensured even when a hot stand-by physical disk is absent at the time of transition to a degradation operating state. SOLUTION: Each physical disk 17-117-a so constituted of areas 17-a-177a-for data in which as) blocks.

reast invariant section of data in which it all blocks can be stored, and 179-1-170-n for saving data in which affin-10 blocks can be stored. And 179-1-170-n for saving data in which affin-10 blocks can be stored Any physical disk 17-1-17-n a separated, and block data stored in the area for data of the separated physical disk are restored at the time of transition to a degradation operating state, and then divided sind saved in each area 170-1-170-in for aveing data.

Esta supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-187357

(43) 公開日 平成10年(1998) 7月14日

(51) Int.Cl.*		議別記号	FI		
G06F 3	3/06	540	G06F	3/06	5 4 0
		3 0 6			306H

審査請求 未請求 請求職の数4 〇L (全10 百)

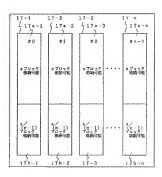
(21)出繼番号	特顯平8-339270	(71)出職人	000232047		
			日本燃気エンジニアリング株式会社		
(22)出颍日	平成8年(1996)12月19日		東京都港区芝加三丁目18番21号		
		(72)発明者	大山 浩		
			東京都港区芝浦三丁目18番21号 日本電気		
			エンジニアリング株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 京本 直樹 (外2名)		

(54) 【発明の名称】 ディスクアレイ装置

(57)【要約】

【課題】 縮退運転状態に遷移した時にホットスタンバ イしている物理ディスクがない場合でもデータの冗場性 を確保可能なディスクアレイ装置を提供する。

【解决手段】 物理ディスク17-1~17-n8では aプロック格納可能なデータ用源域17a-1~17a nと、a (n 1) ブロック格納可能な退避データ 用領域17b-1~17b-nとから構成されている。 退辯データ用額減17b-1~17b-n名々には物理 ディスク17 1~17 nのいずれかが切離されて縮 退運転状態に遷移した時にその切離された物理ディスク のデータ用機様に終決されたプロックデータが終復され た後に分割されて退避される。



【特許講求の御冊】

【請求項1】 複数の総款ディスク装置各化上位差額 から転送されたデータ及び前記データから生成したパリ ティデータを分割政策することで1台の論理の機大震 実現するディスクアレイ装置であって、前記模数の級気 ディスク装置各々に配接されかつ前記越気ディスク装置 が選用不可能とって福祉選択線に遷移上時に当該 磁気ディスク装置に記憶すべきデータを分割して退避す る複数の退無消域を有することを特徴とするディスクア レイ装置

【請求項2】 前記総比運転投煙に遷移した時に前記運 用不可能となった磁気ディスク装置を即座に切替え可能 なホットスタンパイ磁気ディスク装置があるか高かを判 定する判定手段と、前配判定手段で前配ホットスタンパ イ磁気ディスク装置がないと判定された時に那記運用不 可能となった磁気ディスク装置の内容を全て修復して前 記複数の温盤削減に分割して退置する手段とを含むこと を特徴とする請求項1 記載のディスクアレイ装置、

(請求項3) 都記上位装置から前記鑑気ディスク装置 べの賞込み指示及び流出と指示の入力時に耐配上位装置 との間で接受されるデータを供持するキャッシュメモリ を含み、前記鑑用不可能となった磁気ディスク装置に配 億すべたデークが耐記キャッシュメモリに保持された時 に当該総気ディスクと振り込み破気ディスタ実置に配設 された前記追鑑削壊に前記キャッシュメモリの内容を分 割して被字するようにしたことを特徴とする請求項1記 建のディスタアンイと勝つ

【請求項4】 耐定選用が可能となった磁気ディスク装 選のデークを他の磁気ディスク装置のデークを用いて終 後する棒額年労を含み、輸売締銭無行で移板をれたデー クを朝記機数の透避組域各々に分割して退避するように したことを特徴とする確認項 から請求項 3のいずれか 記載のデスタアレイ装置

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の個本名技術分割】4条明社ディスクアレイ表面 に関し、特に小型で安値な複数の磁気ディスク意能に して上位装置から転送されてデータ及びそのデータから 生成したパリティデークを分割配機することで1台の論 相記機装置を実現するディスクアレイ装置に関するもの である。

100021

【従来の技術】従来、この種のディスクアレイ装置においては、小型で安価で放政の般気ディスク装置 は打下、個々の個公所・スク装置を物理ディスクとする)から構成され、これら複数の物理ディスクを差別に処理しかつデータに元長性(パリティデータ等)を特かせることによって単体物専ディスクと比して高信頼性及び高性能を差現している。

【0003】上記のように構成されたディスクアレイ装

置(以下、論理ディスクとする)としては、"A Ca se For Redundant Arrays O Innexpensive Disks (RAID)" (Technical Report UBC/CSD 87/391、December 1987、)で機変されたRAID理論を使用した論理ディスクを構成する物理ディスク中の1台が選用不可能となった場合でも、論理ディスクから論当物理ディスクを切成さなで縮過速を状態に通径され、論理ディスクとしての選手を対象された。 ないでは、 10004)によりに 1000年に 1

【〇〇〇5】また、上記の高性能とは複数の物理ディスクを並列処理することで、1台の物理ディスクを処理するのに上回る性能が発揮できるようにすることを指している。

【0006】上記の論理ディスクにおいては1台の物理 ディスクが選用不可能になった場合に縮出継転供應に遷 移し、冗長物理ディスク いりティデータを記録してい る物理ディスクであり、アトレス時にその物理ディスクでより は窓化する)を用いて運用を登録することができる。

【0007】その縮見運転状態は縮迷された物理ディス クが交換されるまで減くが、縮退運転中に上泣途置から 施退されている物理ディスクに配置されたアドレスへの デークの建込みが指示された場合、 論理ディスクは冗長 物理ディスクから就出したパリティデータと、上位装置 から指示されたデータとによってパリティデータを再生 ぬする。

【0008】その後、冗長物増ディスクは再生成したパリティデータを開出込みすることによって論理ディスクとしてのデータ書込みを終了する。 棚退されている物理ディスクが民勢地弾ディスクとなるようなアドレスに対する上位装置からのデータの書込みが指示された場合には、データを記録すべき物理ディスクとの関係が逆になる。【0009】尚、この時、上位装置から敷送されたデータはデータキャッシュ上で残っている間、上位装置からのデータ説出し要求に対してデータキャッシュ上からデータクを批出すこともできる。

【0010】また、橋退運転中、総追されている物理ディスクに配置されたアドレスのデータの擔当しを行うに は、縮基されいの物理ディスク以外の企物理ディスク (冗長物理ディスクも含む)からパリティ生産単位のデータを演出し、そのデータから必要なデータを修復して いる。

【0011】縮退されている物理ディスクが正常な物理 ディスクに交換されると、論理ディスクは修復状態に接 移1、実験された物理ディスクに対する修設データの再 書込みを企削域にかたって行う。このデーク修復動作は 輸送運転採塞と同様なデータの修復を行うことによって 実施される。 為理ディスクは上記のように冗長物電ディ スクを持ち、その冗長データを使用することで、1台の 物理ディスクが運用不可能になった場合でも可用性を維 持することができる。

【0012】ところで、論理ディスクが諸追連転状態に 選移した場合には早期に助議された物理ディスクを正常 な物理ディスクに置換え、論理ディスクに組込み、かつ 論理ディスクとしてのデータ修復を実行することで冗長 データを獲得させる必要がある。

【0013】この物理ディスクの遊換よは保や者による 活線排放(交換)によって通常行われるが、別に物理ディスクをホットスタンバイをせておき、論明ディスクが 締島運転比索に運移した時、即帰に物理ディスクを切替 えるような情況も誰とられている。また、物理ディスク をホットスタンバイをせない場合に、解者デークプロックを不得死性、モリに指袖することで、デーク喪失を防 止する方法もある。この方法については、特別平5-3 14660号公費に開示されている。

[0014]

「代明が解決しようとする課題】上述した能味の治理ディスクでは、既に総基運転中となっている時に更にもう 1台の物理ディスクでデーク説出しエラーが発生する た。論理ディスクとこのが一つの認出しかできなくなってしまう。現在、物理ディスク自体の容量がギガバイトと大容量化されていることを考えると、総追中にもう 1台の物理ディスクにおいてデータ読出しエラーが発生するケースに対する回復情報を消費と言えて必要性が出て くる。また、このような場合、上記の障害データブロックを不得事性メモリに指摘する方法では次容量の不遜免性メモリを見いなければたるない。

【0015】論理ディスクにおいて、複数の物理ディスクに分割記憶しているデータの冗長性を常に復ち続ける ことはデータロス等の施険を考えた場合に非常に重要で あり、冗長物理ディスクがない状態での運転は極力短期 間に鍛えるルサガネム。

【0016】特に、海里ディスクが輸送運転大場になりかつホットスタンバイしている特理ディスクがないケースにおいては、切続されている物理ディスクが正常な物理ディスクのデータ領域に関して冗長データがないという問題が発生していることに注目する必要がある。これは俗等者による物理ディスクの活線排放(交換)を即座に行うことができないことを想定した場合に発生する間便でもある。

【0017】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、輸退運転状態に遷移した時にホットスタンバイし ている物理ディスクがない場合でもデータの冗長性を確 保することができるディスクアレイ装置を提供すること にある。

[0018]

「課題を解決するための手段」本参明によるディスタアレイ装置は、複数の磁気ディスク製置各々に上位装置か を販送されたデータ及び前記データから生成したパリティデータを分解記憶することで1台の線理記憶装置を実現するディスクアレイ装置であって、前記機がの磁気デ 後月不可能となって縮出運転が少か前記機がディスク装置が 選用不可能となって縮出運転が必ずが 第ディスク装置に記憶サベミデータを分割して逃避する 特徴の消毒器がある。

【0019】本発明による他のディスクアレイ装置は、上記の構成のほかに、前記部出連転状態に選移した時に 前記随用不可能となった破気ディスク装置が患るか否 さ可能なホットスクンバイ酸ダディスク装置が患るか否 かを判定する判定手段と、前記判定手段で開意ホットス 少バイ破気ディスク装置がないと判定された時に前記 運用不可能となった破気ディスク装置の内容を全て修復 して前記複級の出遊期域に分割して近避する手段とを具 備している。

【0020】本徳明による別のディスクアレイ装置は、 上記の構成のほかに、前記上位装置から前記程気管ティス 交装置への単点を指示したが出し指示のよう形に前記柱 位装置との間で接受されるデータを保持するキャッシュ メモリを具備し、前記個月下可能となった成数ディスク 装置に記憶ティミデータが順連キャッシェメとりに保持 された時に当該観気ディスク装置以外の超気ディスク装 置に配度された前記量循環域に前記キャッシェメモリの 内容を分割して数字するようにしている。

【0021】本発明によるさらに別のディスクアレイ装 置は、上記の構成のほかに、前記簿用不可能となった総 数ティスク学館のデータを他の程気ティスク課業のデー クを用いて修復する修復手段を具備し、前記修復手段で 修復されたデータを育取情報の退離前域各々に分割して 返費するようとしている。

【0022】すなわち、本売明のディスクアレイ装置で は、複数の物理ディスク各ペにデータ用頭減及び迅速デ ータ用頭減を定義し、運用不可能となった物種ディスク に記憶すべきデータを当該物理ディスクに外の物理ディ スク各々の池震データ用頭線に退避させている。

【0023】より具体的には、論理ディスクが1台でA 個のブロックを記憶出来る物理ディスクn台で構成され るとすると、マイクロブロセッサは物理ディスクのデー 夕用領域(a 個) と退避データ用領域との関係が、

全ブロック (A陽) = データ用ブロック (A圏) + 退避 データ用ブロック [a / (n-1) 個)

となるように物理ディスクの各領域を分割して定義し、 論理ディスクの全容量を決定しておく。

【0024】上記の如く鎖域定義が行われている論理テ

ィスクが運用中に縮退運転状態に遷移した場合にホット スタンバイ物理ディスクが存在しなければ 譲退してい る物理ディスク以外の物理ディスクから修復したデータ を順次縮退している物理ディスク以外の物理ディスクに 書込んでいく、

【0025】尚、縮退運用状態に遷移した時にホットス タンバイ物理ディスクが存在した場合にはホットスタン バイ物理ディスクに対して修復データの書込みを行うこ とで、冗長データ(ここでは、冗長物理ディスクの確保 になる)の確保を行う。

【0026】これによって、論理ディスクが縮退運転状 難に番釋した後、切跡し物理ディスクが交換されるまで の期間について 論単ディスクにホットスタンバイ物理 ディスクがない場合でも、論理ディスク自身の冗長デー クを確保する一年段を提供することができる。

【0027】また、絵理ディスクにおいて上記乗聴客が 発生する場合に備え、縮退されている物理ディスクに制 縫されるべきデータが論理ディスクのデータキャッシュ 上に展開された場合に、上位装置に対するバックグラウ ンド処理として、そのデータ(本来、縮退されている物 理ディスクに記録されるべき データでありかつ上位装置 からの書込み指示時で得たデーク、もしくは上位装置か らのデータ読出し指示時に他の物理ディスクのデータを 用いて修復したデータを指す)を複数の物理ディスク上 に割当ててある退避デーク用領域にミラーリングして退 避する。これによって、冗長データを確保し、重除害に 備える…手段を提供することができる。

100281

【発明の実線の形態〕次に、本発明の一実験例について 図面を参照して説明する。図1は本券明の一実施例によ るディスクアレイ装潢(以下、論理ディスクとする)の 構成を示すブロック団である、関において、論理ディス ク1は上位インタフェース制御国路部11と、マイクロ プロセッサ12と、データキャッシャ13と、不揮発性 メモリ14と、ディスクアレイデータ制御问路部15 と、物理ディスクインタフェース(1F)網細国路部1 6 · 1~16 · nと 磁気ディスク装置 (以下、物理デ ィスクとする) 17-1~17-nと、ホットスタンバ 子物理ディスク18とから機成されている。

【0029】図2は図1の物理ディスク17 1~17 nの構成を示す図される。図において、物理ディスク 17-1~17-n3々はaプロック格納可能なデータ 用領域17a-1~17a-nと、a/(n-1)プロ ック格納可能な退却データ阻縮差17b~1~17b~ カトから構成されている。

【0030】この時. RAID (Redundant Arrays Of Inexpensive Dis にs)を構成している論理ディスク1の冗長データブロ ック数はパリティデータ分が確保されるため、aブロッ クとなる。

【0031】ここで、物理ディスク17-1~17-n 及び論理ディスク1各々のブロック長を等しくとると、 論理ディスク1の記録可能ブロック数は、

 $fa \mathcal{I} u = 0 \times (n-1) \mid \mathcal{I} u = 0$ で表される。また、各物理ディスク17-1~17-n に割当てられている退避データ用領域17b-1~17 b…nの会計は、1台の物理ディスクが均離された場合

にちょうど、 [a/(n 1)] x (n-1) = a7 0 22

となる、この各退職データ用領域17b-1~17bnの管理情報はマイクロプロセッサ12によって不様等。 件メモリ14に記録され、選甲時に管理/仲間される。 【0032】また、「32で示される退避データ用館域1 7b-1~17b-nは論理ディスク1自体に間定的に 割当てておくことも可能であるが、個々のユーザのニー ズに合せて、退避データ用領域17b-1~17b-n を割当てないように指定することも選択可能である。も ちろん、その場合には本発明の一実施例による締退運転 状態での処理方法は使用されないことになる。

【0033】図3及び図4は本発明の一実施例による締 退運転状態での処理方法を示すフローチャートであり、 図5〜図7は本発明の一実験例による縮退運転状態での 処理方法を示す(対である。

【0034】図5は切離し物理ディスク17-3のデー -- nのデータを用いて修復する場合のデータの流れを示 している。図6は図5で示した修復データを一例として 物理ディスク17・1に記録する場合のデータの流れを 示している。間7は修復データを各物理ディスク17… 1, 17 2, ……, 17-nに退避していく概念を示 しており、この間においては単純化のために4台の物理 ディスク17…1~17~4のみとしている。

【0035】これら図1~{到7を用いて本発明の一実施 例による縮退運転状態での処理方法について説明する。 以下、論理ディスク1の運用時の動作について説明す。 ä.

【0036】まず、論理ディスク1を構成する物理ディ スク17-1~17- n各々の中で物理ディスク17-3に運用不可能となるような障害が発生すると、マイク ロプロセッサ12は論理ディスク1から物理ディスク1 7-3を切離す。これによって、論理ディスク1は指退 運転状態に遷移することとなり、マイクロブロセッサ1 2は論理ディスク1にホットスクンバイ物理ディスク1 8が存在するかどうかの確認を行う(図3ステップS 1)

【0037】ホットスタンパイ物理ディスク18が存在 する場合。マイクロプロセッサ12ほホットスタンバイ 物理ディスク18に対して論理ディスク1から修復した 物理ディスク17-3のデータを格納する(図3ステッ 7'S2).

【0098】ホットスタンバイ物理ディスク18が存在 していない場合、マイクロプロセッサ12は切離された 物理ディスク17~3のデータ修復を開始する(図3ス ティアS3)。

【0039】その場合、マイクロプロセッサ」2は論理 ディスク1における切離し物策ティスク17-3のデー 夕修復対象銀域及び物理ディスク17-1,17-2, ……、17-nの中の修復データの退置先を夫々選択す る(図3ステップS5)。

【0040】マイクロアロセッサ12は明耀し物壁ディスク17-3の選択したデータ解放対象頭域のブロック データを他の物理ディスク17-1,17-2、…… 17-nのデータから修復し【図3ステップS6)、修 復したデータを選択した物理ディスク17-1,17-

2. ----、17-nの遊避データ用銅域17b-1~1 7h-nに書込む(図3ステップS7)。 【0041】マイクロプロセッサ12は切縫し物理ディ

【0041】マイクロプロセッサ12付切離し物種ディ スク17~3のデータ修復対象領域全てのデータ修復が 終了するまで上記の処理を驀進し行う(図3ステップS 4~87)。

【0042】次に、論理ディスク1の適用時の動作について図まを参照して詳しく説明する。まず、論理ディスク17年1を構放する物理ディスク17一1~17~m含々の中で物理ディスク17。3に連用不可能となるような静密が使せすると、マイクロプロセッサ12は論理ディスク1から物理ディスク1下一多を切離す。これによって、論理ディスク1は描述整状態に遷移することとなり、マイクロプロセッサ12は論理ディスク1にホットスタンバイ物理ディスク18が存在するかどうかの確認を行う(は41ステッアS11)

【0043】ホットスタンバイ物理ディスク18が存在 する場合、マイクロアロセッサ12はホットスタンバイ 物理ディスク18に対して論理ディスク1から態度した 物理ディスク17-3のデータを経齢する(図4ステッ アS12)、

【0044】ホットスタンバイ教理ディスク18が存在 していない場合、マイクロプロセッサ12は切離された 物理ディスク17 - 3 を除る、物理ディスク17 - 1, 17 - 2、……, 17 - n 各々に修成データ過避のため のN=1~(n-1)のディスク番号値を割付ける(図 4ステンア513)。

【0045】この後、マイクロプロセッサ12はディス ク番号Nの値を初期礼(N=1)し【図4ステップ51 4)、論理ティスク1における切離し物理ディスク17 - 3のデータ養修御走を選択し【図4ステップ51

6)、他の物理ディスク17-1, 17-2, ----, 17-10データから対象データブロックを修復する(図 4ステップS17)。

【0046】本発明の一実施例では他の物理ディスク1 7-1,17-2, ---、17-nのデータを16プロ ック毎に区切り(図4ステップS17)、切離し物理ディスク17~3に書込むべきデータの修復を行っている が、これは論理デスク1のデータ制制の総合でプロック長を可察にすることも可能である。

【0047】図5においては、物理ディスク17~1, 17~2, ……, 17~nのデータd0~d (n-1) (d 2以外のデータ) からディスクアレイデータ制御回 路離15においてデータを修復し、修復されたデータd 2をデークギャッシュ13に一旦精齢するまでの流れを ぶしている。

【0048】上記の処理で修復された切解し物ポティス ク17-3のデータは2は、引き続きマイクロブロセッサ12によって選択された物理ティスク17-1の逃避データ用領域17h-1に記録される(図4ステップS21)。

【0049】この時の修復データは2の流れを図6に示している。すなわち、マイクロアロセッサ」2はディス
クアレイデータ制制回路部15によって物理ディスク1
7-1、17-2、……、17-nのデータ40〜d(n-1)【d 2以外のデータ】から修復され、データ
キャッシュ13に一日結前されたデータは2を、他の物 理ディスク17-1、17 2、……、17-nの退搬 データ用領域17-b-1、17-b-nに返費された。17-b-nに返費され

【0051】論理ディスク1におけるデータ修復処理は 16ブロック報に課程ディスク1の全データ用領域につ いてデータ修復が完了するまで認り返される(図4ステップS15~S22)

【0052】すなわち、論理ディスク1が、例えば図7 に示すように、物理ディスク17 1~17 まから構 成され、物理ディスク17 つまご選用不可能となるよう な障害が発生すると、物理ディスク17~3のデータ用 領域17~1~17~2 に書送まれているコブロッ のデータ402、412~4032・1~4位20・12 ィスク17~1、17~2、17~4の退避データ用領 域17 b~1、17 b~2、17 b~4に追避されることとなる。

【0063】以後、マイクロプロセッサ12は不揮発性 メモリ14上に記録されている切削し物理ディスク17 - 3の修復データの記録金融情報に落づいて見データ を退離データ用領域17b-1,17b-2,……,1 7b-nから説出していくことによって選別を行う。 高、このデータを復動権は30円さめ上位業能となりまた。 ックグラウンドに実施することで、上位装置のアクセス を中断させることなく行うことができる。

【0054】また、上記の処理方法では切離し物理ディスク17ー3のデータ用領域17a-3の全領域の返還について述べたが、上位装置から切離し物理ディスク17ー3に対するデータの確認を及び認出しが指示された場合に修復されるデータを他の物理ディスク17ー1.17ー2......,17ー1の走避データ用領域17b-1.17b 2,......17b-nに退避する場合にも渡田可能である。

【00551一方、別離された物理ディスク17ー3の データを修復して各追避デーク用削減170ー1、10 ウー2、……、170ーロに退避する前に上位装置から 切離された物理ディスク17ー3のアドレスに対して競 出し指示が入力された場合。図5に示すように、物理ディスク17ー1、17ー2、……、17ーnのデタタ 0~d(n-1)「d2以外のデータ)からディスクア レイデータ制御同路部15でデータが修復され、修奠さ れたデータは2をデークキャッシュ13に精納して上位 転騰に送出する。

【6056】この時刊時に、データキャッシュ13に格 納された影像データは2は、図6に示すように、マイク ロアロセッサ12によって他の神戦ディスタ17-1、 17-2、…、、17-nの追避データ用領域17-h-1、17-5 2、…、、17-b-nにミラーリングする ことで迅勢される。満、上位繁都から均能され物理ディスク17-3のアドレスに対して書込み指示が入力された場合には、書込む火ミデークがデータキャッシュ1 3に始替された後に、マイクアロセッサ12によって他の物理ディスク17-1、17-2、……、17-n の迅差データ用領域17-b-1、17-b-2、……、17-nの迅差データ用領域17-b-1、17-b-2、……、17-b-nにミラーリングすることで過剰される。

【0057】このように、複数の物理ディスク17-1 -17-n各々に、物理ディスク17-1-17-nの いずんかが選用不可能となって輸出運転状態に運移した 時に当該物理ディスクに記憶すべきデータを分割して退 避する退避データ用系製17-b 1-17-0-nを配設 することによって、施退運転火炬に選移した時にホット スクンバイしている物質ディスク18がない場合でもデ ータの冗長性を確保することができる。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複数の磁気ディスク装覆さ々に上位法置から転送されたデータ及がそのデークから生成したパリティデータを分割 記憶するととで1台の論理型地装置を実現するディスクアレイ装置において、総気ディスク装置のいずれかが運用不可能となって総造選を状態に遷移した時に当該がする方々スク変変に記憶するを複数の送盤領域を複数の談気ディスク装置各々に配設することによって、総出選集状態に選移した時にホットスタンバイといる物理ディスクがない場合でもデータの冗長件を暗破することができるという効果がある。

【図前の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるディスクアレイ装置の 構成を示すブロック図である。

【図2】図1の物理ディスクの構成を示す図である。

【図3】本発明の一実施例による縮過運転状態での処理 方法を示すフローチャートである。

【図4】本発明の一実施例による総追運転状態での処理 方法を示すフローチャートである。

【図5】本発明の一実絶例による総議運転状態での処理 方法を示す図である。

【「図6】本発明の一実権例による縮退運転状態での処理 およを示す図である。

【四7】本発明の一実施例による縮退運転状態での処理 方法を示す図である。

【符号の説明】

1 ディスクアレイ装置(論理ディスク)

12 マイクロブロセッサ

13 データキャッシュ

14 不揮発性メモリ

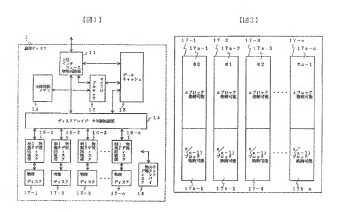
15 ディスクアレイデーク制御回路部

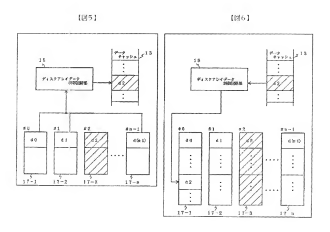
16-1~16-n 特理ディスクインタフェース制御 回路部

17-1~17-n 疑気ディスク装置(物理ディス

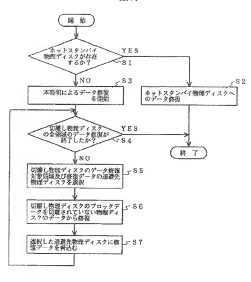
17a-1~17a-n データ閉鎖域

17a-1~17a-n データ用限域 17b-1~17b-n 退避データ用領域

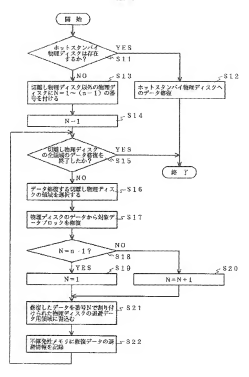




[図3]







[图7]

